

**Об утверждении индекса благополучия детей**

Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 1 февраля 2022 года № 21-р

      В целях отслеживания эффективности национальной политики по улучшению положения детей в разных сферах:

      1. Утвердить прилагаемый индекс благополучия детей (далее – индекс).

      2. Министерству образования и науки Республики Казахстан обеспечить:

      1) ежегодное проведение мониторинга индекса к 1 июня;

      2) включение итогов мониторинга индекса в Государственный доклад о положении детей в Республике Казахстан.

      3. Заинтересованным центральным государственным и местным исполнительным органам обеспечить в рамках компетенции ежегодное (не позднее 1 апреля) заполнение статистических данных за предыдущий календарный год.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр* | *А. Смаилов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 1 февраля 2022 года № 21-р |

**Индекс благополучия детей**

      1. Настоящий индекс благополучия детей (далее – индекс) разработан в целях проведения оценки детского благополучия и степени эффективности национальной политики, направленной на создание условий для детей в разных сферах.

      Внедрение индекса благополучия детей Казахстана позволит своевременно выявлять сдерживающие факторы эффективной реализации мер в разных сферах, направленных на улучшение положения детей в разрезе регионов, с учетом мнения детей и родителей/законных представителей (далее – родители).

      2. Индекс состоит из 4 основных направлений: "Ребенок", "Семья и общество", "Государственная политика", "Благосостояние страны" согласно приложению к настоящему распоряжению.

      3. Индекс разработан с учетом принципа в области устойчивого развития "Никого не оставить в стороне".

      4. Необходимые данные формируются из открытых источников центральных государственных органов (далее – ЦГО) и местных исполнительных органов (далее – МИО), также международных и отечественных исследовательских структур. Опросные данные формируются путем анкетирования детей (с разрешения родителей) и родителей.

      5. Основные понятия, используемые в настоящем индексе:

      1) расчет направлений – расчет, производимый путем определения арифметического среднего значения входящих в направления компонентов или статистических/опросных данных;

      2) бюджет для детей – расходы бюджета, ориентированные на нужды детей, из республиканского, областного, городов республиканского значения, столицы, районного (города областного значения) бюджетов, адресованные детям;

      3) расходы бюджета, ориентированные на нужды детей, – совокупность прямых и косвенных расходов по бюджетным программам/подпрограммам, ориентированных на нужды детей;

      4) благополучие ребенка – состояние ребенка, сформированное при совокупном влиянии факторов, направленных на поддержку и улучшение физического и психологического здоровья ребенка, обеспечение качественным образованием, возможностями для развития, безопасностью и другими условиями;

      5) нормализация данных – преобразование исходных (преобразуемых) значений данных в нормализованное (среднее) значение;

      6) косвенные расходы – фактические расходы, которые не направлены прямо и однозначно на поддержку и развитие детей, но охватывают все возрастные категории населения, в том числе детей (например, содержание больницы, где есть детское отделение (доля в общих расходах); предоставление специальных социальных услуг для престарелых, инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных центрах (широкий круг благополучателей) и т.д.);

      7) статистические/опросные данные – показатели, характеризующие положение детей в различных сферах, в том числе в региональном разрезе;

      8) расчет итогового индекса – расчет, производимый путем определения арифметического среднего значения всех направлений;

      9) компонент – совокупность статистических/опросных данных, характеризующая положение детей в определенной области;

      10) мониторинг – форма организации сбора, обработки, анализа, хранения и распространения информации об эффективности национальной политики в области благополучия детей;

      11) прямые расходы – фактические расходы, которые прямо и однозначно направлены на поддержку и развитие детей до наступления их совершеннолетия (например, затраты на функционирование деятельности общеобразовательных школ и дошкольных организаций образования, детских библиотек, спортивных школ и секций для детей, дворцов школьников, обеспечение бесплатного проезда в общественном транспорте детей, детские больницы и т. д.).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к индексу благополучия детей |

**Направление "Ребенок"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Данные | Характеристика данных | |
| 1. | Число умерших детей в возрасте до 5 лет на 1000 родившихся | Описание | Коэффициент детской смертности в возрасте до 5 лет, отражающий уровень смертности детей в возрасте 0-4 года. |
| Формула расчета | ,  где:  5m0 – коэффициент детской смертности до 5 лет;  5М0 – число умерших детей в возрасте до 5 лет (0-4 года включительно);  Nt – число родившихся живыми в расчетном году t. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 2. | Число умерших детей в возрасте 0-18 лет от внешних причин на  100000 детей | Описание | Повозрастные коэффициенты смертности рассчитываются как соотношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста. Аналогично коэффициенты смертности по причинам смерти рассчитываются как соотношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения. |
| Формула расчета | где:      – возрастной коэффициент смертности от внешних причин;      – число умерших в возрасте 0-18 лет от внешних причин за год;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 3. | Число детей в возрасте 0-18 лет с ожирением на 100000 детей | Описание | Общее число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей. |
| Формула расчета | где:  C – число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей;      – число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 4. | Число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте  0-18 лет на 100000 детей | Описание | Общее число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей. |
| Формула расчета | где:  C – число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей;      – число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 5. | Доля детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, % | Описание | Соотношение численности детей в возрасте  0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, от общего числа детей этого возраста, %.      – число детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров;    – среднегодовая численность детей 0- 14 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 6. | Доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, % | Описание | Соотношение численности детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста, %.      – число детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров;    – среднегодовая численность детей в возрасте 0-14 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 7. | Доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров, % | Описание | Соотношение численности детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров, %.      – число детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров;    – среднегодовая численность детей в возрасте от 0 до 14 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 8. | Показатель заболеваемости психическими поведенческими расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ, среди детей в возрасте 15-17 лет | Описание | Уровень заболеваемости определяется соотношением числа больных с впервые установленным диагнозом к среднегодовой численности постоянного населения. Для статистической разработки данных о заболеваемости населения применяется Международная классификация болезней, обеспечивающая сравнимость сведений о заболеваемости и смертности. |
| Формула расчета | где:      – заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет психическими, поведенческими расстройствами (заболеваниями), связанными с употреблением психоактивных веществ, на 100000 детей соответствующего возраста;      – число детей в возрасте 15-17 лет с впервые установленным диагнозом "психическое, поведенческое расстройство (заболевание), связанное с употреблением психоактивных веществ";    – среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 9. | Число случаев суицида среди детей на 100000 детей, ед. | Описание | Общее число случаев суицида среди детей в расчете на 100000 детей |
| Формула расчета | где:  С – число случаев суицида среди детей на 100000 детей соответствующего возраста;  N – общее число смертности детей от суицида;  P – среднегодовая численность детского населения. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | КПСиСУ ГП РК |
| 10. | Доля детей в возрасте 10-18 лет с высоким уровнем удовлетворенности жизнью, % | Описание | Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили высокую удовлетворенность жизнью, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет с высоким уровнем удовлетворенностью жизнью;      – количество детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили высокую удовлетворенность жизнью;  – общее количество опрашиваемых детей в возрасте 10-18 лет. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте  10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 11. | Доля детей  10-18 лет, которым не сложно найти друзей в общеобразовательной школе, %. | Описание | Соотношение численности опрошенных детей (методом социологического исследования) в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им не сложно найти друзей, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которым не сложно найти друзей в общеобразовательной школе;      – количество детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им не сложно найти друзей в общеобразовательной школе;    – общее количество опрашиваемых детей в возрасте 10-18 лет. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 12. | Уровень правовой защищенности детей, %. | Описание | Оценка уровня правовой защищенности детей, знания детей своих прав и обязанностей, применение их на практике.  Мониторинг выполнения основных положений Конвенции о правах ребенка Организации Объединенных Наций родителями, педагогами, воспитателями и другими лицами, участвующими в воспитании ребенка, представителей государственных услуг. |
| Формула расчета | Результаты социологического исследования (среднее арифметическое значение трех показателей: осведомленность детей о правах, удовлетворенность соблюдением прав (применение на практике своих знаний), осведомленность об обязанностях). |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 13. | Средний показатель результатов мониторинга образовательных достижений обучающихся (МОДО) общеобразовательных школ, баллы | Описание | Итоговый балл учащихся общеобразовательных школ 4 и 9 классов. |
| Формула расчета | ,  где:  МОДО – средний показатель результатов мониторинга образовательных достижений обучающихся (МОДО) по всем учащимся общеобразовательных школ;  ДО – достижения учащихся общеобразовательных школ;  n – общее количество учащихся общеобразовательных школ. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 14. | Доля обучающихся, преодолевших пороговый уровень Единого национального тестирования (ЕНТ), %. | Описание | Соотношение количества выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень (национальные и медицинские вузы – 65 баллов, по группам специальностей "образование", "сельскохозяйственные науки" и "ветеринария" – 60 баллов, университеты – 50 баллов) при поступлении в вузы, к общему количеству выпускников общеобразовательных школ, участвовавших в ЕНТ. |
| Формула расчета | где:  S – доля выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень при поступлении в вузы;  N – количество выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень при поступлении в вузы (национальные и медицинские вузы – 65 баллов, по группам специальностей "образование", "сельскохозяйственные науки" и "ветеринария" – 60 баллов, университеты – 50 баллов);  P – общее количество выпускников общеобразовательных школ, участвовавших в ЕНТ. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | Национальный центр тестирования МОН РК |

**Направление "Семья и общество"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Данные** | **Характеристика данных** |
| 1. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, которые могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем (-ями), %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем(-ями), к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем (-ями);      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем  (-ями);    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 2. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, полностью согласных с тем, что их мнение учитывается при принятии решений в семье, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что их мнение учитывается при принятий решений в семье, к общему числу респондентов в возрасте  10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые полностью согласны с тем, что их мнение учитывается при принятии решений в семье;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что их мнение учитывается при принятии решений в семье;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 3. | Число детей в возрасте 0-18 лет, оставшихся без попечения родителей, на 1000 детей, чел. | Описание | Данный показатель представляет собой соотношение общего числа детей до 18 лет, которые признаны оставшимися без попечения родителей в установленном законом порядке, к средней численности населения в возрасте 0-18 лет за год. |
| Формула расчета | ,  где:  C – число детей в возрасте 0-18 лет, оставшихся без попечения родителей, на 1000 детей соответствующего возраста;  N – общее число детей в возрасте 0-18 лет, оставшихся без попечения родителей;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 4. | Число детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на 1000 детей, чел. | Описание | Данный показатель представляет собой соотношение общего числа детей, которые признаны находящимися в трудной жизненной ситуации, к средней численности населения в возрасте 0-18 лет за год. |
| Формула расчета | где:  C – число детей в возрасте 0-18 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, на 1000 детей соответствующего возраста;  N – число детей в возрасте 0-18 лет, которые признаны находящимися в трудной жизненной ситуации;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 5. | Доля населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету, % | Описание | Соотношение количества населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету, к общему количеству населенных пунктов. |
| Формула расчета | где:  S – доля населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету;  Ei – количество населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету;  E – общее количество населенных пунктов. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МИО |
| 6. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, имеющих дома книги для дополнительного обучения, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 7. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, у которых имеется компьютерная техника для обучения, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 8. | Доля детей, употребляющих овощи и фрукты каждый день, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 9. | Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем, от общего количества граждан данной категории, состоящих в очереди, % | Описание | Соотношение количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к общему количеству граждан данной категории, состоящих в очереди на жилье. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем, от общего количества граждан данной категории, состоящих в очереди;  A – число детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, получивших жилье;  P – общее количество граждан данной категории, состоящих в очереди на получение жилья. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МИО, МИИР |
| 10. | Доля детей, у которых есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади | Описание | Соотношение количества респондентов (родителей), которые отметили, что у их детей есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей, у которых есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади;  N – число родителей, которые отметили, что их дети имеют отдельную комнату или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади;  R – общее число респондентов (родителей), ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 11. | Доля родителей, которые не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе, %. | Описание | Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Формула расчета | где:  S – доля родителей, которые отметили, что не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе;  A – число родителей, которые не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе;  R – общее число опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 12. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, подвергшихся издевательствам/травле, в том числе через социальные сети, % | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам/травле, в том числе через социальные сети, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам /травле, в том числе через социальные сети;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам/травле, в том числе через социальные сети;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 13. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, полностью согласных с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 14. | Количество дней в неделю для уличных игр (дети в возрасте 10-18 лет) или количество часов в неделю, проводимых на открытом воздухе (4 и более часов в неделю) | Описание | Данный показатель представляет собой среднее количество времени в неделю, которое дети проводят на открытом воздухе.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | Рассчитывается путем выведения среднего показателя ответов респондентов на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |

**Направление "Государственная политика"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Данные** | **Характеристика данных** |
| 1. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, которым нравится учиться в общеобразовательной школе, %. | Описание | Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им нравится учиться в общеобразовательной школе, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которым нравится учиться в общеобразовательной школе;  N – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им нравится учиться в общеобразовательной школе;    – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 2. | Уровень взаимодействия родителей с общеобразовательной школой, % | Описание | Данный показатель представляет собой уровень взаимодействия родителей с общеобразовательной школой, где обучаются их дети. Формируется по результатам ответов респондентов на несколько соответствующих вопросов. |
| Формула расчета | Рассчитывается путем выведения среднего показателя ответов респондентов на соответствующие вопросы анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 3. | Доля детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольным образованием, %. | Описание | Соотношение численности детей от 1 года до 6 лет, охваченных воспитанием и обучением по типовой учебной программе дошкольного воспитания и обучения, к общей численности детей данной возрастной группы, зарегистрированных на получение мест в дошкольных организациях и предшкольных классах, которые в течение года подтвердили (активизировали) свою очередность. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольным образованием;      – численность детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольными организациями и предшкольными классами;    – численность детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольными организациями, предшкольными классами школ, и детей, зарегистрированных в очереди, без учета детей, посещающих дошкольные организации и одновременно зарегистрированных в очереди, и детей, которые по достижении школьного возраста обучаются в начальных классах школ. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 4. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, удовлетворенных качеством школьного питания, %. | Описание | Соотношение количества опрошенных детей, которые отметили, что удовлетворены качеством школьного питания, к общему числу опрошенных детей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что удовлетворены качеством школьного питания;      – число детей в возрасте 10-18 лет, которые удовлетворены качеством школьного питания;    – общее число опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 5. | Доля родителей, удовлетворенных учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием, % | Описание | Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием в школе, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.  Определяется по результатам анкетирования. |
| Формула расчета | где:  S – доля родителей, которые отметили, что удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием;  N – число родителей, которые удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием;  R – общее число опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 6. | Доля детей, охваченных дополнительным образованием | Описание | Соотношение численности детей, охваченных дополнительным образованием, к общей численности учащихся в общеобразовательных школах. |
| Формула расчета | где:  S – доля школьников, охваченных дополнительным образованием;  G – численность школьников, охваченных дополнительным образованием в организациях общего среднего и дополнительного образования;  F – общая численность учащихся в общеобразовательных школах. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 7. | Доля детей с ограниченными возможностями, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией, % | Описание | Соотношение численности детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией, к общей численности детей с ограниченными возможностями развития. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией;  G – численность детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией специальными организациями (КППК, РЦ, аутизм-центры, логопункты, КПИ);  F – общая численность детей с ограниченными возможностями развития. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 8. | Доля трехсменных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ | Описание | Соотношение численности общеобразовательных школ с трехсменным обучением к общему количеству общеобразовательных школ. |
| Формула расчета | где:  S – доля трехсменных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ;  T – число общеобразовательных школ с трехсменным обучением;  F – общее количество общеобразовательных школ. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 9. | Доля дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук | Описание | Соотношение числа дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук, к общему числу дошкольных и общеобразовательных школ. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук;      – число дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук;  H – общее число дошкольных и общеобразовательных школьных организаций. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 10. | Доля детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования | Описание | Соотношение численности детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования, к общей численности детей в государственных организациях образования. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования;  G – численность детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования;  F – общая численность детей в государственных организациях образования. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 11. | Доля семей с детьми, арендующих жилье для проживания, % | Описание | Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что проживают в арендуемом жилье, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Формула расчета | где:  S – доля семей с детьми, арендующих жилье для проживания;  N – число респондентов, которые отметили, что проживают в арендуемом жилье;  R – общее число респондентов, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 12. | Доля бюджетных затрат, направленных на нужды детей, % | Описание | Соотношение суммы фактических расходов по республиканским или местным бюджетным программам/ подпрограммам области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения), направленных на поддержку и развитие детей, к общему объему фактических затрат республиканского/местного бюджетов. |
| Формула расчета | где:  S – доля фактических затрат, направленных на нужды детей;  G – сумма фактических расходов по республиканским или местным бюджетным программам области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения), направленных на поддержку и развитие детей;  F – общий объем фактических затрат республиканского бюджета и бюджетов области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения).  Расходы на нужды детей определяются по направлениям: здравоохранение, образование, социальная защита, безопасность, инфраструктура, культура и спорт и иные направления, затрагивающие интересы детей и финансируемые государством.  Центральные государственные органы – администраторы республиканских бюджетных программ/ подпрограмм и местные уполномоченные органы по государственному планированию до  1 апреля года, следующего за отчетным годом, представляют в Комитет по охране прав детей Министерства образования и науки Республики Казахстан отчетность по бюджету для детей.  Отчетность по бюджету для детей должна содержать следующую информацию:  наименование бюджетной программы/подпрограммы, содержащей расходы на детей;  сумму плановых и фактических расходов по соответствующей бюджетной программе/подпрограмме, направленных на нужды детей;  количество бенефициаров по соответствующей бюджетной программе/  подпрограмме с выделением бенефициаров-детей.  Бюджет для детей должен включать прямые и косвенные расходы по бюджетным программам/подпрограммам.  Прямые расходы по бюджетной программе/подпрограмме при формировании бюджета для детей учитываются в полном объеме.  Косвенные расходы по бюджетной программе/подпрограмме определяются по формуле:      где:  Ei – косвенные расходы на детей по бюджетной программе;  Eg – общие фактические расходы по бюджетной программе;  Nk – количество детей, охваченных финансированием в рамках бюджетной программы;  Nt – общее количество бенефициаров, финансируемых в рамках бюджетной программы. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МИО, ЦГО |
| 13. | Доля детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, % | Описание | Соотношение численности детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, к общей численности детей с ограниченными возможностями, %. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, %.  N – число детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией;  P – общая численность детей с ограниченными возможностями. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |
| 14. | Доля детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития, %. | Описание | Соотношение численности детей в возрасте до 3 лет, охваченных скринингом психофизического развития, к общей численности детей в возрасте до 3 лет. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития;      – численность детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития;    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-2 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МЗ РК |

**Направление "Благосостояние страны"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Данные** | **Характеристика данных** |
| 1. | Валовой региональный продукт на душу населения, тысяч тенге. | Описание | Валовой региональный продукт на душу населения рассчитывается как соотношение валового регионального продукта в текущих ценах к среднегодовой численности населения соответствующего региона. |
| Формула расчета | где:  ВРПна душу населения – валовой региональный продукт на душу населения;  ВРП – валовой региональный продукт;  Численность населениясредняя – средняя численность населения соответствующего региона за расчетный период. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК (информация размещена на официальном сайте Бюро национальной статистики "stat.gov.kz", в разделе: "Главная – Официальная статистика – По отраслям – Статистика национальных счетов"). |
| 2. | Уровень безработицы, %. | Описание | Сбор информации по показателям, характеризующим рынок труда, осуществляется путем проведения выборочного обследования населения с использованием статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования занятости населения" (индекс Т-001, периодичность месячная).  Опрос населения осуществляется методом ведения интервью путем непосредственного посещения интервьюерами домашних хозяйств.  Официальная статистическая информация по уровню безработицы формируется по следующим группам:  1) типу местности проживания;  2) регионам;  3) полу;  4) возрастным группам;  5) уровню образования. |
| Формула расчета | Уровень безработицы рассчитывается как доля численности безработных в численности рабочей силы, измеренная в процентах. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 3. | Уровень мелких твердых частиц в воздухе PM 2,5 (качество воздуха), %. | Описание | Воздействие твердых частиц, измеряемое как концентрация PM2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 микрон, которые проходят через воздухозаборник с разделением по фракциям при 50 % эффективности поглощения) в приземном слое атмосферы. |
| Формула расчета | ,  где:  q ср.i - средняя концентрация i-того вещества;  ПДКi – среднесуточная предельно допустимая концентрация i-того вещества;  Сi – коэффициент, зависящий от класса опасности i-того вещества, принимаемый равным 1,7; 1,3; 0,1 и 0,9 соответственно для 1, 2, 3 и 4 класса опасности загрязняющей примеси. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | РГП "Казгидромет" МЭГПР РК |
| 4. | Уровень качества водных ресурсов, %. | Описание | Основными критериями качества вод по гидрохимическим показателям являются значения ПДК загрязняющих веществ для водоемов рыбохозяйственного, хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового водопользования. Уровень загрязнения поверхностных вод суши оценивается по величине комплексного индекса загрязнения вод (ИЗВ6), рассчитывающегося для шести показателей, включая растворенный кислород и БПК5. |
| Формула расчета | ,  где:  q ср.i – средняя концентрация i-того вещества;  ПДКi – среднесуточная предельно допустимая концентрация i-того вещества;  6 – строго лимитируемое количество показателей-ингредиентов (кроме пестицидов), используемых для расчета, имеющих наибольшие значения, независимо от того, превышают они ПДК или нет.  Классификация качества вод по величине ИЗВ определяется:  1) менее или равно 0,3 – чистая;  2) более 0,3-1,0 – относительно чистая;  3) более 1,0-2,5 – умеренно загрязненная;  4) более 2,5-4,0 – загрязненная;  5) более 4,0-6,0 – грязная;  6) более 6,0-10,0 – очень грязная;  7) более 10,0 – чрезвычайно грязная. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | РГП "Казгидромет" МЭГПР РК |
| 5. | Доля дорог районного/областного значения с твердым покрытием, %. | Описание | Соотношение протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием к общей протяженности автомобильных дорог. |
| Формула расчета | где:  S – доля автомобильных дорог c твердым покрытием;  Rhc– протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием;  R – общая протяженность автомобильных дорог. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 6. | Доступность мест для дворовых/уличных игр, в том числе спортивных сооружений, %. | Описание | Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет и родителей. |
| Формула расчета | ,  где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения;  N – количество детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения;  P – общее количество опрашиваемых детей в возрасте 10-18 лет и родителей. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет и их родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 7. | Доля дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа | Описание | Соотношение дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа, к общему числу дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО. |
| Формула расчета | где:  S – доля дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа;      – дневные государственные общеобразовательные организации среднего образования, подведомственные МИО, обеспеченные видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа;  E – общее число дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МВД РК; МОН РК |
| 8. | Доля общей площади всего жилищного фонда, оборудованной центральной канализацией, %. | Описание | Соотношение объема жилищного фонда, оборудованного центральной канализацией, к общему объему жилищного фонда. |
| Формула расчета | где:  S – доля общей площади всего жилищного фонда, оборудованной центральной канализацией;  Hhg– объем жилищного фонда, оборудованного центральной канализацией;  H – общий объем жилищного фонда. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 9. | Доля проб питьевой воды, не соответствующей установленным нормам качества, %. | Описание | Показатель определяется как доля проб, не отвечающих нормам качества питьевой воды, в общем количестве проб питьевой воды, полученной из различных видов источников (прошедших водоподготовку, открытых водозаборов, скважин, колодцев и аналогичных). Измеряется в процентах. Показатель рассчитывается на основе имеющихся данных о соответствии питьевой воды параметрам, непосредственно связанным со здоровьем человека. |
| Формула расчета | где:  T – время (год);  E – число несоответствующих норм проб в данной территориальной единице. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | БНС АСПиР РК |
| 10. | Доля аварийных общеобразовательных школ от общего количества школ, % | Описание | Соотношение количества общеобразовательных школ, находящихся в аварийном состоянии, к общему количеству общеобразовательных школ. |
| Формула расчета | где:  S – доля аварийных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ;  G – количество общеобразовательных школ, находящихся в аварийном состоянии;  F – общее количество общеобразовательных школ. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | МОН РК |
| 11. | Доля детей в возрасте 10-18 лет, проживающих менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки, % | Описание | Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что проживают менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет. |
| Формула расчета | где:  S – доля детей в возрасте 10-18 лет, проживающих менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки;      – количество детей в возрасте  10-18 лет, которые отметили, что проживают менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки;    – общее количество опрашиваемых детей в возрасте 10-18 лет. |
| Тип данных | Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей) |
| Источник данных | Результаты опроса |
| 12. | Число преступлений в отношении детей на 100000 детей, ед. | Описание | Уровень преступности – число зарегистрированных преступлений в расчете на определенное число (как правило, 100000) детского населения. |
| Формула расчета | где:  C – число преступлений в отношении детей на 100000 детей;  N – число преступлений в отношении детей (за год);    – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | КПСиСУ ГП РК |
| 13. | Количество преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних на 100000 детского населения, ед. | Описание | Уровень преступности против половой неприкосновенности несовершеннолетних – число зарегистрированных преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних в расчете на определенное число (как правило, 100000) детского населения. |
| Формула расчета | где:  C – число преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних на 100000 детей;  N – число преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних (за год);  P0-18 – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | КПСиСУ ГП РК |
| 14. | Число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии, на 100000 детей в возрасте 14-17 лет, ед. | Описание | Уровень преступности – число зарегистрированных преступлений в расчете на определенное число населения данного района, области, республики. Для определения коэффициента распространенности преступлений среди несовершеннолетних в знаменатель формулы включается численность лиц в возрасте 14-17 лет включительно. |
| Формула расчета | где:  C – число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии, на 100000 детей в возрасте 14-17 лет;  N – число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии (за год);    – среднегодовая численность населения в возрасте 14-17 лет. |
| Тип данных | Статистические данные |
| Источник данных | КПСиСУ ГП РК |

**Итоговое значение индекса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Нормализация данных | Описание | Вес данных будет получен путем нормализации исходных значений анализируемых данных. После нормализации вес данных будет в диапазоне от 0 до 100. Самый минимальный вес – 0, максимальный – 100.  Нормализация опросных данных обрабатывается и результаты определяют значение опросных данных (по регионам, районам и т.д.).  Если в анкете задан один вопрос, то его результат (в процентах) используется напрямую.  Если в анкете два или более вопроса, тогда полученные результаты по каждому вопросу суммируются и выводится среднее значение.  Формулы нормализации используются как для статистических данных, так и для опросных. |
| Формула расчета | где:  I – нормализованное значение;  x – исходное (преобразуемое) значение;  min(x) – минимальное значение;  max x – максимальное значение.  Если данные измеряют отрицательное значение благополучия (например, младенческая смертность), тогда используется следующая формула: |
| 2 | Расчет компонентов | Описание | Компоненты рассчитываются путем суммирования входящих в них нормализованных данных.  Максимально возможный вес каждого компонента равен количеству входящих в них данных. |
| Формула расчета | где:  C – вес компонента;  I – вес показателя, который входит в рассчитываемый компонент. |
| 3 | Расчет направления  (1-вариант) | Описание | Расчет весов и индексов отдельных направлений производится путем определения арифметического среднего весов входящих в них компонентов. Максимально возможный вес соответствует общему количеству всех данных, входящих в направление. |
| Формула расчета | ,  где:  DI – вес или индекс направления;  C – вес компонента, который входит в рассчитываемое направление;  n – максимально возможный вес всех компонентов направления. |
| 4 | Расчет направления  (2-вариант) | Описание | Весы и соответственно индексы направлений также можно рассчитать без учета компонентов, напрямую, путем определения арифметического среднего всех данных направления. |
| Формула расчета | ,  где:  DI – вес или индекс направления;  I – вес показателя, который входит в рассчитываемое направление;  n – общее количество данных направления. |
| 5 | Расчет итогового индекса | Описание | При расчете итогового индекса также используется среднее арифметическое взвешенное значение. |
| Формула расчета | ,  где:  CWI – итоговый индекс;  D – вес каждого направления;  n – общее количество направлений. |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

|  |  |
| --- | --- |
| МИО | местные исполнительные органы |
| ВРП | валовой региональный продукт |
| МОН РК | Министерство образования и науки Республики Казахстан |
| КПСиСУ ГП РК | Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан |
| МЗ РК | Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
| МВД РК | Министерство внутренних дел Республики Казахстан |
| МИИР РК | Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан |
| РГП "Казгидромет" МЭГПР РК | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |
| БНС АСПиР РК | Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан |
| ЦГО | центральные государственные органы |
| ЕНТ | Единое национальное тестирование |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан